



TECHNOWATO

Kereskedőház Építőipari Kft

KESTON AG 2 *antigraffiti felületvédő bevonat*

A KESTON AG2 antigraffiti felületvédő bevonat vízbázisú, viasz emulziót tartalmazó, környezetbarát bevonat, mely kiválóan alkalmas a legkülönbözőbb anyagú falfelületek védelmére a napjainkban egyre nagyobb gondot okozó falfirka, illetve természetes eredetű és civilizációs szennyezésekkel (pl. korom) szemben.

Megfelelő felületvédelem nélkül a homlokzatok igen gyorsan elkoszolódnak, a különböző szennyeződések, különösen a korom, de a finom eloszlású por is, megtapadnak a felületen, illetve a ráhulló csapadék segítségével bejutnak a pórusokba, ahonnan később nem távolíthatók el a felület sérülése nélkül.

Alkalmazási terület:

A KESTON AG2 antigraffiti bevonat alkalmas régi és új épületek vakolt, glettel, beton, gipsz, azbesztcement, téglá, terméskő, műkö, diszperziós festékekkel, vagy vakolattal bevont illetve natúr felületeinek bevonására. Bevonata „láthatatlan”, az alapfelület eredeti színét nem változtatja meg.

Alapfelület jellemzői:

Az alapfelület por és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Amennyiben a bevonandó felület nem tiszta, úgy az adott állapotot konzerváljuk a védőréteg alkalmazásával! Nagy nedvszívású, porózus alapfelület esetén javasoljuk egy réteg KESTON AC általános mélyalapozó használatát, ezzel csökkenthetjük a szükséges antigraffiti bevonat mennyiségét.

Előkészítés:

Amennyiben szükséges a KESTON AC általános mélyalapozó használata, úgy azt a KESTON AG2 antigraffiti bevonat felhordása előtt min. 24 órával végezzük el.

Felhasználás:

Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. A KESTON AG2 antigraffiti bevonatot hígítás nélkül kell a felületre felvinni. Az anyagszükséglet a felület szívóképességétől, valamint durvaságától függ (**0,1-0,4 l/m²**). Amennyiben az alapfelület durva, struktúrált (pl. kapart hatású vagy gördülőszemcsés díszítővakolat esetében), különösen ügyelni kell minden felületen található mintázatra, illetve szemcsébe bevonására, mivel csak így érhető el a kívánt védelem. Ilyen esetekben javasoljuk próbakezelés elvégzését, így kiszámítható a szer anyagmennyisége. Amennyiben szükséges, alkalmazzuk a szer két rétegben a megfelelő védőhatás érdekében. A második réteget minden esetben az első réteg száradása előtt hordjuk fel a felületre!

Felhordás módja:

A hígítás nélküli anyagot ecsettel, vagy permetezéssel ajánlatos a felületre felhordani. Durva felületek esetében javasoljuk a szer két rétegben történő alkalmazását.

Hőmérséklet:

Az alapfelület és a levegő hőfoka is +5 - +25 °C között legyen!

Száradás: 8 óra

Átvonhatóság: az első réteg száradása előtt, max. 1 óra elteltével!

A megadott értékek 20 °C-on, és 42 %-os relatív páratartalom alatt értendők. Az időjárás (hőmérséklet, páratartalom) változásával a száradási, átvonhatósági tulajdonságok megváltoznak.

A munkaeszközök a felhasználást követően, az anyag száradása előtt vízzel tisztíthatók.

A felület tisztítása:

Bár termékünk neve tükrözi, hogy elsősorban milyen célra fejlesztettük ki, de amennyiben nem kerül rá falfirka, akkor is tapasztalható (különösen a forgalmas nagyvárosokban) az elszennyeződés. A védőbevonattal ellátott homlokzatokról ezek a szennyeződések könnyedén eltávolíthatók hideg vizes mosással (ajánlott nagy nyomáson végezni). Ebben az esetben a védő viaszréteg nem sérül meg, csak a felületére tapadt port, kormot stb. távolítjuk el.

Amennyiben a bevonatra hideg vízzel el nem távolítható szennyeződés került, pl. a nagyvárosokban gyakran tapasztalható graffitivel szennyezett, úgy az meleg vizes mosással tisztítható. Ilyen esetekben a tisztítást 50-60 °C-on, nagy nyomáson végezzük. Ezáltal a felületről a szennyeződés a védő viaszréteggel együtt távozik.

Meleg vizes kezelést követően minden esetben újra fel kell hordani a bevonatot, hogy az így kapott viaszréteg ismét védelmet nyújtson a szennyeződések ellen.

A felület tisztításakor soha ne adjunk a mosóvízhez tisztítószert, csak tiszta vizet használjunk!

Sűrűség (20 °C-on): ~1 g/cm³.

Nem illó rész: ~31%

Kiszerezés: 5 liter, 10 liter, műanyag vödörben.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 9 hónapig.

Tűzvesélyességi osztály: IV. Nem tűzvesélyes.

Műszaki tájékoztatónkat eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót az előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.

Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

1113. Budapest, Róf u. 9-13., Telefon: 209-2490, Fax: 209-2489

Raktár: **Tököl – Airport Ipari Park**, Tel.: 06/24-489-204, 06-30-201-1305

E-mail: posta@technowato.hu, weboldal: www.technowato.hu

